

# STOLL Laubverladegebläse

## Typ LVG 370, 371, 372, 372 FA

*Leistungsstark, zeitsparend, handlich. Ideal geeignet zum rationellen Absaugen von Laub und für Reinigungsarbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Ebenso zum Entleeren von Papierkörben, Absaugen von Pferdeäpfeln, zur Grasaufnahme usw.*

### Ausführung:

Die extreme Saugkraft der Geräte wird durch die patentierte Absaugturbine erreicht. Deshalb haben STOLL Absaugungen bereits mit wenig Motorstärken Höchstleistungen, welche sie anderen, mit stärkeren Motoren ausgerüsteten Wettbewerbstypen überlegen machen. Mit der neuen Turbinenform wird eine optimale Geräuschreduzierung erreicht. Die Ansaugöffnung ist schräg angeordnet. Hierdurch wird das Sauggut direkt in den Luftkreislauf befördert, ohne direkt auf die Mitte des Turbinenrades zu prallen. Vorteil - ein nahezu verstopfungsfreies Arbeiten.

### Vorzüge:

Der Auswurfbogen ist rund, in verzinkter Ausführung, und lässt sich um 360° drehen. Somit kann die Ladepritsche oder der Behälter vollständig befüllt, und wenn erforderlich auch vom Wegrand in Gebüsch oder Fläche geblasen werden. Die Geräte sind komplett mit Galgen für die Schlauchführung und Handabsaugung fahrbar mit Absaugschlauch, Ø 200 mm, ausgerüstet.

### Pluspunkte:

- *Schneller, einfacher Anbau*
- *Zum Einhängen an Fahrzeugbordwände oder Anhängeraufbauten*
- *Patentierte Hochleistungsturbine mit starker Saugleistung*

### Serienmäßig:

Voll funktionsfähige Ausführung. Patentierte Hochleistungsturbine in Ganzstahl-Schweißausführung mit Tragrahmen, verstellbarem Auswurfstutzen, Schlauchhalter, Handsaugdüse fahrbar, mit elektronischer Ölstandsüberwachung.

Für wiederkehrende kurze Einsätze empfehlen wir Type LVG 370. Für dauerhafte Profieinsatz die Type LVG 371. Vorteil: stärkere Motorausführung, verstärkte Motorwelle, geringere Geräuschkulisse, da Motor nicht auf volle Drehzahl gestellt werden muss. Alle Geräte sind mit einer Spezialbeschichtung versehen, die eine wesentlich höhere Haltbarkeitsdauer und besonders intensiven Rostschutz bietet. Die Spezialfarbe "FEYCO HIGH-SOLID" ist eine abriebarme Dickbeschichtung und hochgradig rostschutzbeständig.

Sie ist bleifrei und lösemittelarm, 85% Festkörperanteil. Trotz leichter Bauweise, besteht Stabilität überall dort, wo sie in der praktischen Anwendung benötigt wird. Der Rohrbogen des Auswurfkanals wurde verstärkt, um noch höhere Haltbarkeit an den Abriebsstellen zu bieten.



LVG 370 / 371  
Mit Absetzgestell



LVG 372



Bitte wenden



# STOLL Laubverladegebläse

## Typ LVG 370, 371, 372, 372 FA

### Zubehör für LVG 370, 371, 372:

Absetzgestell zur leichteren Montage und Einlagerung der Maschine, Verlängerungssegment 500 mm für Auswurfkanal mit Spanning 2 teilig, Absaugschlauch diverse Längen, Einlegeboden für Turbine (leicht wechselbar, schont Gehäuse), Bei LVG 372 Absaugschlauchverlängerung bis 8 m möglich.



LVG 372 FA mit Fahrwerk 80 km/h

### Grundausrüstung LVG 372 / 372 FA:

Geräuschreduzierte Hochleistungsturbine, stabiler Einhängerahmen für Bordwand, Keilriemenantrieb, starke Lagerung + Fliehkraftkupplung. Ergonomische Handabsaugung mit Führungsrad, Schlauchentlastung drehbar, Motor mit Ölstandsüberwachung.

LVG 372 FA zusätzlich mit Fahrwerk, Beleuchtung, Verlängerung des Ausblasrohr waagrecht 1m, Rohrstütze, Verstellklappe, Schlauchhalter. Saugleistung ca. 95 m<sup>3</sup> / min.

### Zubehör für LVG 372 FA:

Einlegeboden für Turbine (leicht wechselbar, schont Gehäuse), Auswurfschachtverlängerung 500 mm, Absaugschlauchverlängerung, TÜV Abnahme, Besenständer, Kanisterhalterung, Zugdeichsel höhenverstellbar, DIN Zugöse.

<b>Technische Daten</b>	<b>LVG 370</b>	<b>LVG 371</b>	<b>LVG 372</b>	<b>LVG 372 FA</b>
Gewicht kg	ca. 70	ca. 75	ca. 150	ca. 270
Länge	600 mm	600 mm	1260 mm	2360 mm
Breite	700 mm	700 mm	730 mm	1600 mm
Höhe	1050 mm	1050 mm	1410 mm	2090 mm
Turbinenrad Ø	360 mm	360 mm	490 mm	490 mm
Gehäuse Ø	390 mm	390 mm	530 mm	530 mm
Absaugschlauch Ø	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Schlauch Länge	4 m	4 m	5 m	5 m
Reifen	-	-	-	18.5x8.5-8
				Fahrwerk 80 Km/h, Beleuchtung, ungebremst, Zugdeichsel Starr
<b>Motor</b>	Honda Benzin	Honda Benzin	Honda Benzin	Honda Benzin
Leistung	5,5 PS	9 PS	13 PS	13 PS

Technische Änderungen vorbehalten. Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich

### STOLL GmbH Maschinenbau

Raiffeisenstr. 29

D 74592 Kirchberg-Gaggstatt

Telefon: +49 7954/9880-0 | Telefax: +49 7954 9880-30

Email: [info@stoll-landschaftspflege.de](mailto:info@stoll-landschaftspflege.de) | [www.stoll-landschaftspflege.de](http://www.stoll-landschaftspflege.de)